# PERIÓDICO CIENTÍFICO, INDUSTRIAL, COMERCIAL Y LITERARIO.

PUNTOS DE SUSCRICION.

Palma.—Imprenta y Librería de Gelabert.—Mahon.—D. Matias Mascaró.—Iviza.—D Joaquin Cirer.

PRECIOS DE SUSCRICION.

En Mallorca, 10 rs. vn. al mes. En los demas puntos del reino 12 rs. idem, franco de porte.

## TELEGRAFÍA ELECTRICA.

ARTÍCULO SEGUNDO.

Historia de la telegrofia eléctrica. - Epoca primera.

el telégrafo aéreo, el hombre progresivo por naturaleza, no se ha contentado con tan escaso recurso de comunicacion. El escesivo retardo que ocasionaban los menes eléctricas, los mil accidentes atmosféricos que algunas veces por espacio de mucho tiempo hacian imposibles estas trasmisiones, los errores que con frecuencia se derosa de que servirse para sustituir con la velocidad del rayo. ventaja à los telégrafos aéreos que de ninuna comunicacion rápida, fiel, aplicable á todas las distancias y económica, en una palabra, de una comunicación perfecta.

La luz, el sonido y el calórico radiante, han sido los tres agentes naturales que principalmente ha ensayado el hombre aniuna perfecta comunicacion; pero aunque poco fué adquiriendo una consideracion inteligentes las observaciones de que tenia con cada uno de estos agentes ha logrado una parte de sus designios, no ha podido, sin embargo, conseguir en ellos cuanta perfeccion se prometiera, y ni aun ha alcanzado á entrever posible esa perfeccion.

## 于的是是是重调。

RECUERDOS DE RUSIA. 

UN DRAMA A LAS ORILLAS DEL DNIEPER.

(Continuacion.)

-¿Podreis creer, -me decia un dia la alegre princesa G .... - que ninguna muger ha tenido el gusto de llamar su atencion por un momento? Y sin embargo, ¡Dios sabe cuántos ataques ha sufrido! Yo no me atreveria á referíroslos. Ultimamente la generala Kathinka ha tenidola misma suerte que las demas. Su deseo de catequizarle la obligó á hacer mil estra vagancias, pero inútilmente; ha resistido él de tal modoquela pobre mugerha estadomala de soberbia. ¿Y no sabe Vd. el modo con que se ha burlado de la bella Olga, la reina de las hermosas en el último baile del gobernador?

-Señora, Vd. olvida-la contesté riendo -que acabo de llegar de las orillas del Bósphoro, y que por consecuencia estoy poco enterada de la crónica escandalosa de esta so-

ciedad. toria. Nuestra heroina tuvo la buena idea de disfrazarse de monja en uno de nuestros bailes de máscara, divirtiéndose en ostentar su velo negro, su cruz sobre la cual se veia un espiritu santo y su toquilla sembrada de pequeñas calaveras. Este traje ascético la daba cierto incentivo que hacia que todos se acercaran á decirla algo. Wladinski, á cuyo brazo se agarró, la dijo con marcada intencion:-¿Cómo, bella religiosa, despues de haber per-

Solo à la electricidad, ese agente misterioso y sutil que parece intervenir en todas las funciones de la vida orgánica é inorgánica, estaba reservado el importante destino de realizar una telegrafía instantánea primero, y el segundo en 1670, aumen- tróforo, Gralath su bateria, y otros muy veloz como el pensamiento; una telegra- taron la lista de los cuerpos susceptibles chisimos físicos la variedad de máquinas é A pesar de los grandes servicios que en fia perfecta, que borando las distancias hitodos tiempos y muy particluarmente en ciese desaparecer las reucillas entre los nuestro siglo, ha prestado á los gobiernos pueblos, los ódios entre las razas, las rivalidades entre las naciones, convirtiendo de Gerrike, burgomaestre de Magderbur- binetes de fisica de nuestras universidades. la humanidad en una familia, que unida y go. Las investigaciones de este físico inarmonizada, se dirigiese sin obstáculos á la ventor de la máquina neumática, su idea entonces mil maravillosos secretos á la naconquista de la civilizacion y felicidad podios empleados para verificar las trasmisio- sibles en la tierra. Solo en la electricidad. ese fluido imponderable, cuya velocidad estraordinaria le permite dartres vueltas á la tierra en menos de un segundo, desarrollando á su paso en la materia mil fenódeslizaban, los gastos escesivos de cada menos físicos y produciendo en ella mil en el camino de la teoría. linea y otros muchisimos inconvenientes, químicas alteraciones, era dable al homde que me haré cargo en lugar mas opor- bre encontrar un agente natural que putuno, debieron impulsar al hombre à que diese servirle de medio para conducir el el siglo XVII. investigase la naturaleza, con el deseo de pensamiento á largas distancias, y conduhallar entre sus fenómenos una suerza po- cirle, no de un modo cualquiera, sino con de profesores y otras personas versadas descubrimiento de la Telegrafía eléctrica;

inmensa con los nuevos y estraordinarios descubrimientos que abrieron ancho camino á las vastas aplicaciones hechas en la época actual. William Gilbert, médico inglés, publicó en 1600 un tratado en latin

de electrizarse, contribuyendo con sus ob- instrumentos que en el pasado siglo se coservaciones á los posteriores adelantos con nocieron, y que con mas ó menos modique enriqueció la ciencia el célebre Oton ficaciones adornan en la actualidad los gade acumular la electricidad sobre un globo de azufre por medio de la rotacion, su descubrimiento de la chispa eléctrica y otra cia que los otros ramos de la física. multitud de observaciones que ciertamente eran un adelanto para la ciencia, no hicieron dar á esta, siu embargo, un paso

A hechos maravillosos sin esplicación posible: á esto se reducia la electricidad en cuyo solo catálogo sería largo de ename-

en los principios de la fisica se dedicaron En tiempo de Thales de Mileto, 600 con tenáz empeño alestudio de la elecgun modo pueden realizar el problema de años antes de Jesucristo, se conocia ya tricidad, en que veian un fenómeno raro uno de los fenómenos de la electricidad, y curioso; pero nada mas que curioso y el poder atractivo del ambar, del cual nos raro, y de ningun modo susceptible de la Grey en 1734, se hicieron al arte, por hablan Theolrasto, Plinio y otros natu- influencia que en el mundo egerce, de medio del cual los hombres á largas distanralistas posteriores. La electricidad, sin ningun modo capáz de las grandes y nuembargo, mucho mas que los otros ramos merosas aplicaciones que co el dia se le de la física esperimental, permaneció ol- han dado. Llevados del deseo tan natural dos en la electricidad durante nuestro simado del deseo de resolver el problema de | vidada hasta el siglo XVII en que poco á | en el hombre de adelantar, repitieron los | glo, suponen naturalmente dividida la hisnoticia; y practicando de distinto modo estas observaciones, y verificando nuevos esperimentos, debian precisamente lograr mil resultados nuevos que les admiraran, mil sorprendentes efectos que estaban muy

De Magnette, en el cual hace mencion de lejos de preveer. No de otro modo invenmuchos esperimentos eléctricos y de algu- taron Hanksbec su máquina eléctrica, Cunas sustancias sobre las cuales obraba la neus y Muschembrok su botella de Leyden. electricidad. Cabaus y Boile, en 1630 al Ellicott su electrómetro, Villoke su elec-La ciencia y la observacion arrancaron turaleza, y la electricidad, en cosa de un siglo, adquirió por sí sola mas importan-

Con gusto procederia á referir por su órden cronológico las observaciones y esperimentos que hicieron Whecler, Setphen Grey, Dufay, Desaguliers, Boze, Gordon, Waston, Franklin y otros muchos físicos, rar, esperimentos y observaciones que mas Llegó el siglo XVIII, y un sin número o menos directamente influyeron en el pero no permitiendo mas los estrechos limites que me he impuesto, pasaré ya á tratar de las primeras aplicaciones que del poder conductor de los metales, hallado porcias se comunican entre si.

Los grandes descubrimientos verificatoria de la Telegrafía en cuatro épocas. La primera comprende desde 1774, en que se ideo el primer telégrafo eléctrico, hasta 1800 en que se descubrió la electricidad voltáica; la segunda desde este immortal descubrimiento de Volta, hasta

tenecido al padre y al hijo, te entregas ahora al Espíritu Santo? Juzgue usted del efecto de estas palabras, que fueron acogidas ávidamente por los que la rodeaban. El suceso ó por mejor decir el escándalo fué prodigioso, perque nadie ignoraba la doble intriga de esta señora con el coronel Isakof y con su

hijo. -: Qué hombre tan peligroso! querida princesa. ¿Sabe Vd. que merece una buena leccion y que en su lugar de Vd. intentaria ye algo aunque no fuese mas que por vengar

á la pobre Olga?

-Vd. lo dice muy bien, -contestó la princesa un poco desconcertada—y ¿quién le ha dicho á Vd. que yo tambien no he deseado su conquista? Felizmente soy muy poco sentimental y todo se ha reducido á algunas coqueterias; pero es preciso confesar que el conde reune cuanto puede trastornar á una jóven, si solo fuese el mas bello, el mas elegante, el mas alegre de nuestros oficiales, se le podria resistir; pero lo que seduce del invierno, en los festines y en las partisobre todo es algo de romancesco y misterioso en su persona. Se adivina que su vida debe haber sido profundamente agitada; todo indica en él una organizacion ardiente, y un corazon lleno de poesía y de pasion, pero que está cerrado á toda mirada indiscreta. Su -En ese caso voy á contar á Vd. la his- indiferencia irrita, hiere y subyuga á la vez. ¿Qué muger no desearia ser su amante? La imaginacion tiene una gran parte en nuestra vida; y todo lo que nos hiere, es capaz de cautivarnos. Un secreto que adivinar, un obstáculo que vencer nos seduce completamente; nuestra movilidad necesita de una cosa que la entretenga. Este es el único modo de esplicar esas grandes pasiones, que inspiran algunas personas escéntricas.

parece que Vd. tiene la disposicion necesaria indagaciones. Por fin se supo un dia que hapara ser una heroina de novela; pero el conde bian marchado á Francia, y un año despues, no es sin duda tan escéntrico y desconocido la noticia de su vuelta vino á dispertar de que no se sepa algo de él, de su familia, y de su posicion en el mundo.

vecinos, cuyos obsequios he admitido, solo de esto la consecuencia que quiera), puedo

Como lo indica su nombre, el conde es de origen polaco: su padre, despues de haberse indultado por nuestro Emperador y vino á establecerse á las orillas del Dnieper, donde compró una propiedad considerable. Pocos años despues murió dejando á su hijo una buena fortuna y la tutela de una hermana, fruto de su segundo matrimonio. Por alguen una soledad profunda. En vano se le invitaba á tomar parte en las grandes cacerías das de trineos, diversiones habituales de la aristocracia rusa. Nada le podia hacer salir de su retiro y se acabó por olvidar á un vecino tan poco sociable.

Solo, cuando alguna alegre cabalgada recorria al anochecer las orillas del Dnieper, estaban seguros los que la componian de encontrarse al jóven sentado sobre la yerba sumergido al parecer en profundas meditacio- todos. nes, pero nadie podia adivinar cuál era el objeto. Este método de vida, tan opuesto á las costumbres de la nobleza del campo que solo vive para comer, beber y cazar, dabe márgen á mil congeturas. Las mugeres, sobre todo, hubieran querido penetrar el misterio que cubria al hermano y á la hermana, -Verdaderamente, querida princesa, me pero la reserva de estos destruia todas sus

nuevo la curiosidad de sus vecinos. Todos reconocieron que se habia verifi--Ciertamente que gracias á uno de mis cado un cambio completo en las ideas y en el esterior del conde. Al jóven rústico de por adquirir noticias de él (y saque usted antes habia sucedido un caballero elegante, ávido de placeres: sus cabellos blondos caian satisfacer á parte de las preguntas de usted. rizados sobre sus sienes; sus ojos habian perdido algo de su candor y en su boca se notaba una sonrisa irónica que parecia ser su comprometido en la revolucion de 1830, fué espresion habitual. Fuera de estas ligeras variaciones, el aire de la Francia habia civilizado tan notablemente al jóven bárbaro del Norte, que desde su llegada, sus caballos, sus perros y su palacio estuvieron á disposicion del que quiso ser su húesped. Dumbeska no tardó en ser el teatro de las mayores dinos años el jóven señor de Dumbeska vivió versiones y el punto de reunion de toda la nobleza. La hermana á quien no se conocia hasta entonces, y que volvia casada con un principe polaco, escitó vivamente la curiosidad de sus vecinos. Su admirable belleza, unida á una reserva un poco rústica, fué el objeto de los elogios y de las críticas mas apasionadas. Su marido, muy vigilado por la policía á causa de su larga permanencia. en Francia, ayudaba á su cuñado á hacer los honores en Dumbeska, con tanta delicadeza y gracia, que le atrageron la simpatía de

El conde, hace dos años acostumbra á venir á pasar algunos meses en Odessa, pero su hermana no le ha acompañado nunca á esta ciudad, donde su belleza la hubiera colocado en el primer punto.

(Se continuará.)

MADAME HOMAIRE DE HELL.

el dia.

PRINTED BEAUTIONS

cion en una maquina eléctrica ordinaria, v conducida al través de un conductor metálico, aislado convenientemente, á la estacion de llegada, en donde produciendo ciertos efectos lísicos realizaba con ellos la comunicacion de las dos estaciones.

El señor Lesage, fué el primero que concibin la idea de un telégrafo eléctrico que se asegura estableció en Génova en 1774. tos electrómetros colocados en la estacion de flegada.

Los alambres estaban entre si aislados, uno de los veinticuatro electrómetro mencionados, que espresaban las letras del alfa- | zarse. beto, Cuando se queria trasmitir algun quina eléctrica en comunicacion con el hilo correspondiente à la primera letra del electómetro á que iba á parar el hilo conductor era recliazada, señalando con su movimiento le letra comunicada: practicábase sucesivamente esto mismo con los demas hilos correspondientes à tales o cuales rápida trasmision de un despacho telegrá-

El segundo telégrafo eléctrico conocido se debe à Lomond. Léese en los viajes à Francia de Arturo Young una curiosa rementos de que se valia para trasmitir sus en el aparato. mensajes: á cada descarga de su hotella, Todos los proyectos que acabamos de pondiente.

mas que un solo movimiento, la divergenaplicarse à lineus de alguna estension.

trica con el objeto de construir un telégrafo. So plan está fundado en un fenómeno, que él mismo observó y consiste en que caando el fluido es detenido en un circulo por la ruptura ó intercepcion del hilo conductor, despide una brillante chispa y prosigue otra vez su marcha hasta completar el circulo. Aplicando esta observacion á su telégrafo, consignió Reizen hacer aparecer á cierta distancia las letras del alfabeto, rápida y momentáneamente iluminadas por la electricidad.

Semejante al anterior era el telégrafo que construyó Salvá en Madrid en 1796. Hallase sobre el particular un documento

cion que las corrientes eléctricas imprimian | de noviembre del referido año. Segun alli à la aguja imantada; la tercera desde es- se dice habiendo tenido noticia el principe ta observacion de Oersted hasta que Ara- de la Paz de que Salvá acababa de leer en go descubrió la imantacion temporal del la academia deciencias una memoria sobre hierro por medio de la corriente eléctrica la aplicacion de la electricidad à la Teleconducida al través de un alambre en grafía, y construido un telégrafo eléctrico forma de hélice sobre la superficie de una de su invencion, quiso examinarlo y sorbarra de aquel metal; la cuarta desde este prendido de la prontitud y facilidad con que magnifico descubrimiento de Arago Itasta funcionaba, lo presentó al Rey y a la corte, ja del canal, que lleva el nombre de aqual rey. y aun él mismo lo hizo funcionar. Dice la y todo parecia asegurar un término feliz, cuan-Primera época. Todos los telégrafos con- misma Guceta que acabamos de citar que cebidos en esta época están lundados en el infante don Antonio, despues de este esla electricidad desarrollada por la frota- perimento, quiso hacer otro telégrafo mas completo: y el Magasin de Voigt, periódico de Alemania, anunció en 1798 como concluido este telégralo, por cuyo medio se dice que el joven infante recibio una noticia de somo interés. A segurase que Sal vá en su telégrafo se sirvió como Reizen de la chispa eléctrica.

No fué Salvá el primero que concibió en España la idea de un telégrafo eléctrico; Este telégrafo se componia de veinte y ya anteriormente, en 1787, trato Betancuatro alambres conductores y otros tan- cour de establecer de Madrid à Aranjuez un telégrafo de esta clase, sirviéndose de las botellas de Leyden, cuyas descargas debian hacerse pasar al través de los bilos correspondiéndose cada uno de elles con que habian de unir las dos estaciones, pero aunque esto se propuso no llego á reali-

Ouro de los telégrafos eléctricos imagimensaje, no habia mas que poner una má- nado en el pasado siglo es el que propaso Cavallo en su Tratado de electricidad que publicó en 1795. En dicho telégrafo los mensaje, é instantaneamente la bolita del signos de la correspondencia eran producidos por la inflamacion de un sin número de sustancias combustibles o detonantes como la pólvora, el fósforo, el éter, etc., cuya inflamacion se conseguia por medio de la chispa eléctrica: para llamar la atenletras, y se obtenia sin mas que esto la cion del corresponsal, luciase uso en el telégrafo propuesto por Cavallo de la esplosion de una botella de Leyden.

Pero de todos los aparatos de Telegrafia, en que intervenia la electricidad estática, los mas perfectos é ingeniosos fueron lacion de este telégrafo por medio del cual los que inventó el inglés Francisco Ro Mr. Lomond desde un cuarto de su casa nadis. Asegurase que uno de ellos conse comunicaba con otra persona colocada sistia en un disco movible, en el cual esen distinto departamento. La máquina taban grabados los carácteres que venian eléctrica ordinaria, un electrómetro y la a presentarse a voluntad del operario, debotella de Leyden eran los únicos instru- trás de una abertura practicada al efecto

comunicada al electrómetro por medio de enumerar, empleabancomo agente la elecun alambre conductor, que unia las dos tricidad desarrollada por la frotacion; pero estaciones, las dos bolitas del electrómetro el empleo de este agente tan inconstante, se separaban una de otra, hasta tocar con lan caprichoso, tan impotente y desigual otro alambre quetrasmitia la electricidad es realmente quimérica é imposible, al meá la tierra para verificar el círculo corres- nos en grande escala: solo era aplicable á los esperimentos y observaciones de un El sistema que adoptó Lomond para su gabinete de fisica, no á la comunicacion correspondencia telegráfica nonos es cono- a distancia de los pueblos. La humedad cido, pero debemos suponer, por la des- de que está con frecuencia cargada la atcripcion que nos dá Young, que no había mosfera absorviendo la electricidad á medida que se vá desarrollando por la frotacia de las bolitas; y que por consiguiente cion del disco de vidrio de la máquina eléclos medios de comunicacion eran muy li- trica, impediria muchos dias la trasmision mitados y exigian mucho tiempo. Una sola | de los mensajes telegráficos; y si la comudivergencia de las bolitas, seguida de un nicación quedaba interrumpida, lo cual deintérvalo de dos ó tres segundos, represen- bia suceder muy á menudo, especialmente taria probablemente la letra A; dos diver- en los países húmedos, si la posibilidad de gencias rápidas la letra B; tres divergen- realizar el grande objeto que se propone cias la letra C, y así susesivamente. O bien la Telegrafia dependia de condiciones aten vez de espresar letras, espresarian las mosféricas casi siempre inconstantes y vadivergencias números; en cuyo caso la riables, si no era posible verificar las cocorrespondencia por cifras podia hacer mas municaciones cuando precisaba verificar. pronta la trasmision de los mensajes. De las, ¿para qué servian entonces las líneas todos modos el telégrafo eléctrico de Lo- telegráficas? No podian, pues, sustituir á mond no podia funcionar con rápidez, ni los aéreos los telégrafos eléctricos mencionados, y como lie dicho ya, no servian si Carlos. En 1794 Reizen se sirvió la chispa eléc- no para ser tenidos entre los aparatos que se destinan à esperimentos y curiosidades en un gabinete de sisica.

FRANCISCO DE LA ROSA. Ambos Continentes.)

#### CANALIZACION DEL EBRO.

El riquisimo valle que recorre el Ebro, uno de los rios mas caudalosos de la Peninsula, viene siendo desde los tiempos de Cárlos V objeto de particular atencion entre aquellos que en su navegacion vieron una de las mas abundantes fuentes de riqueza. Desde aquella época hasta minuye la anchura del rio y se tiene la sufila de Cárlos III, tan fecunda y provechosa para las obras públicas como malaventurada en los vapores ha sido necesario elevar el puente, senegocios del Estade, no se adelantaron las obras l parando dos de sus barcas, para que puedan pa-

1819 en que Oersted observo la desvia auténtico en la Gaceta de Madrid de 25 que parecian haber satisfecho la necesidad gene- sar los barcos debajo del mismo. ral con la terminacion del llamado canal Imperial; pero en la segunda época de las que hemos referido se volvieron les ojos hácia el Ebro, intentando hasta realizar la union de los dos mares que bañan la Península. Desistióse de este pensamiento, no sin dedicar un especial cuidado á la canalizacion del rio desde Zaragoza al mar, comprendiendo una estension de 66 leguns. Hiciéconse obras notables que requerian inmensas cantidades de dinero y trabajo, entre otras la cado habiendo acaecido su muerte quedaron abaudonadas las obras.

Nadie volvió à traer à la memoria tan importante asunto hasta que por los años de 1840 á 1843 se otorgó al caballero inglés M. Misley una concesion provisional para emprender la canalizacion; pero no habiendo presentado en el término establecido ni el proyecto de las obras, ni el depósito preventivo, caducó aquella. Ohtuvola poco tiempo despues M. Pourcet que en el plasue aprobado con el proyecto de ley que para la acequia está 150m antes de la esclusa. coacesion de las obras se presentó à las Cortes en 1851 y que obtuvo la sancion régia en 26 de

noviembre de aquel año. gacion constará de 371 kilómetros partiendo de Zaragoza y tocando entre otras poblaciones ricas en productos agrículas en Mequinenza, Tortosa y Amposta, donde abandona el cauce del rio para dirigirse al puerto de San Cárlos, puerto se-

gurísimo en los Alfaques. La parte compreadida entre Mequinenza y San Cárlos, que es la que nos va à ocupar, tiene 150 kilómetros de estension.

El canal de San Carlos, primera obra que se encuentra, y que va desde este puerto a Amposta, tiene de longitud 10,642 metros; su ancho es de 20 metros en la solera con taludes revestidos de piedra en seco à 45°, debiendo contener el agua á una altura de 1m,50, quedando la cresta de los diques 4m,98 mas alta que el ni vel inferior de Amposta. La solera se ha estable cido 2m,28 mas alta que el nivel de las aguas menores de Amposta.

Existen en este canal tres esclusas completamente concluidas, con sus puertas colocadas, y que funcionan al paso de los vapores. La primera, ó sea la de desagüe al mar, tiene una caida de 2m,20; la llamado intermedia por ballarse situada à la mitad del canal, tiene por objeto proporcionar el inconveniente nivel en las aguas, su caida es de 1m,50; y por último, la de Amposta que proporciona la entrada en el rio, y que tiene de caida 3m y 8. Las dimensiones de estas esclusas, como todas las demas ejecutadas, ò en curso de ejecucion en el rio, son 10m,50 de ancho y 50 metros desde el muro de caida á las càmaras da las puertas inferiores.

Una de las obras de mas consideracion en este desde Cherta por la margen derecha del Ebro por medio de otro canal llamado de alimentacion, de longitud de 29 kilómetros, paralelo al rio en su margen derecha, y entrando en diferentes puntos en el lecho mismo del rio. Este canal tiene 10 metros en la solera y taludes à 45° basta la huerta de Tortosa, donde ha de comenzar el riego. Desde este punto en adelante va disminuyendo gradualmente hasta 8 metros, que es la anchura que tiene en Amposta. La velocidad de la corriente desde Cherta à la huerta de Tortosa es de Om,692 por segundo, y desde allí á Amposta 0m,675, resultando de consiguiente que la cantidad de agua que conducirá la acequia hasta la buerta, donde empieza á distribuirse en riegos será de 16,61 m. c. por segundo, y que en Amposta el volumen disponible quedarà reducido á 13,50 m. c. en igual tiempo.

Existen en el canal de alimentacion diferentes obras de fâbrica como puentes de servicio para las beredades, viaductos y acueductos. Entre ellos llaman debidamente la atencion el ponton canal de la acequia mayor de disponer. Mianés, el puente canal de la Galera, el ponton canal de la Carroba, el alcantarillon de Sopa-bruta, el ponton canal de Ardit y Molinos, los alcantarillones de Solé, Mariana y Grau, el puente de Valencia sobre la acequia para el paso de la carretera de Valencia à Barcelona, y el puente de compuertas en la desembocadura de la acequia en el canal de San

Concluido el canal de San Cárlos se entra en operaciones. el rio Ebro por la esclusa de Amposta. Desde este punto hasta Tortosa ha sido preciso hacer una rectificacion en el sitio llamado la Carroba. Consiste esta obra en dos lineas paralelas de estacada para formar las orillas, y en otras varias trasversales; la de la derecha se halla completamente concluida en una longitud de 4,000 m; con esto se ha conseguido obstruir el brazo del rio que se inclinaba à la derecha, y se han formado grandes aterramientos entre la nueva y la antigua orilla, obtenièndose un canal con la profundidad suficiente para que los vapores puedan navegar sin obstáculo alguno.

En la confrontacion con Tortosa, donde se disciente profundidad de agua para el calado de los

Desde Tortosa á Cherta, el único inconveniente que se oponia á la navegacion, era el poco fondo del cauce à corta distancia de Aldoven. Allı ha sido preciso bacer otra rectificacion, que consiste en una linea de estacada entretegida y escullera de 900 metros de longitud para former la orilla y algunas otras trasversales. Con e-to se ha obtenido la formacion de grandes aterramientos detrás de la linea de la orilla. y se ha disminuido notablemente el banco que habia en el rio.

A THE STREET

Las obras de Cherta, que son sin disputa alguna las que mas llaman la atencion, consisten en la derivacion con dique esterior en el rio de 650m,25 de longitud, en una esclusa de 3m,15 de caida, colocada al estremo de la derivacion y en la toma de agua del canal de San Cárlos, que se bace en la derivacion misma, por detrás de la esclusa. Todas estas obras se hallan perfectamente ejecutadas, la piedra está labrada con finura, presenta juntas de buen aspecto, y sobre todo es zo señalado presentó el proyecto trazado por los notable y sorprendente la cortadara en roca ingenieros franceses M. Job y Leferme, el cual detrás del molino. La toma de agua para la

Desde Cherta hasta Mirabel, el rio se halla encauzado por escarpadas orillas; existe una gran profundidad de agua, y de consiguiente Con arreglo a este proyecto la linea de nave- la navegacion es muy fácil. En Mirabel se tenia projectada una presa móvil con dique oblicuo de retencion y un canal de derivacion 6 cortadura de 1,220m en su mayor parte en desmonte. Como este proyecto ofrecia inconvenientes, porque haria desaparecer el puerto donde se guarecen los barcos de Mirabel, se ha desistido de ese pensamiento, y solo se haran algunas obras de rectificacion que con los dragados ya hechos, facilitarán la navegacion. Pasado Mirabel y á las inmediaciones de Mora, García y Ascó se han hecho tambien algunas rectificaciones.

> La derivacion de Flix, situada en la orilla derecha con dique esterior en el rio, tiene de longitud 1,167m,45.

> Ademas està en construccion la esclusa de 3,80 de caida, situada en el estremo inferior de la derivacion, una presa móvil y el cerramiento de la derecha del azud actua! que tiene 60 metros de longitud.

> Entre Flix y Mequinenza se ban hecho y continúan haciéndose dragados para limpiar el rio de las piedras y cantos, amontonados por los torrentes que desembocan en el mismo.

Esta obra se ballaba bastante atrasada cuando se incautó de ella la Compañía y adolecia ademas de grandes defectos que obligaron á la demolicion de su mayor parte. En la actualidad se trabaja en ella con grande actividad, y es de esperar quede concluida en la campaña de este año. Entretanto, y habiéndose conseguido en el mes de mayo último hacer saltar el vapor Cinca por cima del azud de Flix, podrá bacerse regularmente la navegacion desde San Cárlos á Mequiel canal de San Cárlos, es la toma de agua. Viene | nenza con solo un trasbordo que tendrà efecto en Flix, combinándolo de manera que no cause la menor incomodidad à los viajeros.

> Las obras de Mequinenza, tambien notablemente adelantadas, se reducen à un capal establecido en la orilla izquierda del rio, en el alveo del mismo de 475m,5 de longitud y una esclusion de 3m,05 de caida.

> Ademas se hallan en construccion, y quedarán concluidas en todo el año próximo, las esclusas y derivaciones de la Magdalena, Chiprana, Baños, Escatron, Jertusa, Menuza y Sás-

> Las cautidades que la Compañía lleva invertidas basta fin de junio último en administracion, gastos generales, espropiaciones, obras, materiales de esplutacion, etc., asciende á 45.000,000 de reales vellon.

> Una vez conocido el estado de las obras, vamos à ocuparnos, siquiera sea someramente, de la organizacion y estado de la empresa. No es nuestro ánimo ocuparnos de las vicisitudes porque ha pasado: son tantas, que necesitariamos mas tiempo y espacio del que podemos

> Ya digimos que las Córtes concedieron à M. Pourcet la ejecucion del proyecto; pero una empresa de tales dimensiones necesitaba forzosamente del auxilio de grandes capitales con que el concesionario no contaba: hubo, pues, que formar una Compañía por acciones; y suscritas 12,000, número suficiente para que la Comañia pudiera constituirse, se la autorizó en 23 de diciembre de 1852 para que diera principio á sus

> Comenzaron efectivamente, pero M. Debrousse, que habia contratado todas las obras en 77.500,000 rs., solicitó, por falta de fondos, que se le adelantasen las cantidades presupuestadas para todos los meses; de aqui nacieron infinitas desavenencias que bicieron paralizar las obras, hasta que rescindida la contrata en 1856, se hizo cargo de ellas la empresa adelantándolas notablemente hasta conseguir el felir resultado que bemos visto.

> El capital de la compañía está constituido por 63,000 acciones de á 2,000 reales cada una, que arrojan un producto de 126.000,000 de reales. La concesion se bizo por 99 años, figurando entre los derechos y subvenciones anejos á ella, el privilegio esclusivo de navegacion por vapor en el Ebro; un interés de 6 por 100 asegurado por el gobierno durante 30 años, sobre los capi-

tales desembolsados; la libre introduccion de efectos, útiles y materiales, así para las obras como para la esplotacion; el aprovechamiento de los edificios del Estado que fueran necesarios para almacenes ú otros objetos de la canalizacion, y la fijacion de una tarifa para los precios de trasporte y derecho de navegacion, que el gobierno se reservó modificar à los 10 años de concluidas las obras, en caso de que los productos líquidos escediesen del 15 por 100.

La tarifa presentada al gobierno y à que acabamos de referirnos, está basada en las siguien-

tes condiciones.

Los viajeros que hagan la travesia en primera clase adeadarán 0,38 rs. vn.: los que en segunda, 0,27 por kilómetro abonando por esceso de equipaje 0,0019 kilógramo aquellos cuyo esceso de peso no llegue à 20 kilógramos: cuaudo pase de este y no llegue à 30,0017, y de este pesu en adelante, 0,0017.

Los articulos de mensagería, valores ó dinero, adeudarán con arreglo á las bases anteriores respecto al peso 0,38 ó 0,76.

Else trasporte de animales bará abonando 0,38 los caballos, bueyes y vacas por cada kilómetro 0,15 las terneras y cerdus y 0,075 lu de menor peso.

Las mercaderías de 1 a clase adeudarán 0,35 por tonelada kilométrica cuando el viaje sea agua abajo y 0,87 cuando agua arriba. Las de 2.ª 0,57 y 1.10 respectivamente. Los carruajes 0,95 por kilógramo kilométrico, ó sea 15,20 cada kilometro por viaje.

El trasporte de granos y harinas se bará tambien con arreglo à estas bases 0,25 por viaje de bajada y 0,87 por el de subida.

Los vinos, aceites y licores abonarán 0,35 v 87 respectivamente.

Las frutas frescas, caza y otras legumbres, etc., etc., adeudarán 1,06 por tonelada kilomé-

trica. Tales son las bases bajo las cuales hará la Compañia el servicio de navegacion por vapor. Cuenta para ello con dos honitos buques el Cinca y el Ebro que por abora bastarán para atender à todas las necesidades en este primer período de su desarrollo. Para cuando llegue la época de la total esplotacion del canal, habrá otros cuatro buques mas que ya están en vias de construccion y que tendrán que hacer un gran trálico con todo el interior del país. Decimos esto porque la Compañía, celosa de su prosperidad y de la general del pais ha solicitado del gobierno se declare de segunda clase el magnifico puerto de San Cárlos que estaha habilitado ahora solo para la esportacion de la hoja de laurel. - Waldo Gimenez Romera.

Por estracto,

E. PASCUAL.

# CORREO DE HOY.

#### DISPOSICIONES OFICIALES.

Real orden prorogando la autorizacion concedida á la aduana de Ciudadela para la esportacion de cereales de la isla de Menorca hasta el 31 de diciembre próximo venidero.

Otra mandando se inserten en los Boletines o periodicos oficiales toda la parte oficial de la Gaceta que comprende la primera seccion de la mi-ma.

Otra mandando se recomiende á los gobernadores y ayuntamientos la adquisición de los tomos ya publicados de la obra Recuerdos y Bellezas de España, corresponabono como voluntarios, en las cuentas que rindan los ayuntamientos, los gastos que hagan al efecto.

Madrid 17 de agosto.

Las autoridades de Málaga han tomado medidas para poner término al escándalo muy comun tambien en otras poblaciones de convertir en un acto de desorden y algazara no solo el entierro de las ninas sino tambien el de las jóvenes adolescentes.

Idem 18.

Ha llegado á Lisboa el principe de Orange, procedente de Galicia. Ha sido persectamente recibido en la corte del rey don Pedro. Desde Lisboa irá á Gibraltar, Málaga y Granada.

Holanda, es el destinado á dar su mano á la hija segunda de la reina de Inglaterra.

-En el Clamor de hoy se lee lo signiente: «A pesar de lo que ha dicho algun periódico,

no de las posesiones de Ultramar, y en este mo- por abora en semejante modificacion; en la mañana diez grados sobre cero. mento recordamos à varios Capitanes generales que ban permanecido en su puesto mucho mayor tiempo. No es por tanto posible que se balle acordado el nombramientodel géneral Lersundi, ni la combinacion à que se supone dará lugar su salida del ministerio de Marina.»

-En los utensilios y alimento del ejército se van introduciendo mejoras de que con verdadera satisfaccion tendrán noticia todos los que desean el consuelo y las comodidades posibles de la juventud que abandona las del liogar doméstico para servir honrada y lealmente á la patria.

Las camas que se destinan al ejército son tan buenas como las que tienen muchas familias regularmente acomodadas, y el pan y demas alimentos han mejorado notabilisi-

mamente. -Por el ministerio de la Gobernacion se acaba de pedir con toda urgencia á los gobernadores civiles una nota del número para la formacion de la matrícula general del vecindario que previenen los reglamentos de policía.

#### Idem 19.

El plan de instruccion pública, dice la Iberia, continua discutiendose por la comision nombrada al efecto, sin que hasta aliora tengan conocimiento exacto de él mas que los individuos de dicha comision.

En Cádiz y Sevilla ha circulado la noticia de que por la nueva ley de instruccion pública, sobre cuyas bases, aprobabas por las Córtes, trabaja la comision nombrada al efecto, se suprime en la universidad de la última de aquellas capitales la facultad de medicina y cirujía. Ignoramos el fundamento que pueda tener la noticia; sí sabemos que en ambas capitales ha sido, como es natural, muy mal recibida.

- Segun tenemos entendido, la persona definitivamente designada para la direccion de policía ó de órden público es el brigadier Osorio Gobernador civil en la actualidad de la provincia de Zaragoza. Como subdirector ú oficial mayor de dicha dependencia entrará el señor don Baltasar Anduaga'y Espinosa, que hoy lo es supernumerario en el ministerio de la goberna- ciones que se le exigen. Es lo probable que CIOn.

-Tenemos noticias de las islas Canarias, secha 28 de julio. Disfrutaban de verdad es que hasta ahora toda su conduccompleta tranquilidad y las cosechas se presentaban hastante buenas.

-Ha sido nombrado secretario del Banco de Zaragoza el señor D. Francisco de Sepúlveda, ex-Gobernador civil que fué de varias provincias durante la dominacion progresista,

-En el presente mes se calculan ingresables en las areas del Tesoro, por todos conceptos, 153.214,401.

-Acaban de llegar á Vitoria los herma-

nos generales Gurrea.

— Una correspondencia de la Habana de lá llegar muy pronto. 12 de julio, citada sin darle mucha fé por dientes á las provincias, y que sean de el Comercio de Cádiz, dá la noticia de que señorio de Vizcaya á la esposicion agrícola à nuestros buques de guerra que debian salir para Guantanamo con objeto de permanecer alli hasta octubre, acababa de ria de Vizcaya. En ella aparecerá todo lo darseles ordenes de que tuviesen listos para dirigirse à Veracruz. La carta añade aquellas clásicas y antiguas viviendas ruque esta medida se habia acordado la noche anterior en junta de autoridades á consecuencia de comunicaciones recibidas de de los directores de la esposicion como de Méjico. Tampoco nosotros damos mucha fé à esta noticia.

> agricolas en el término de Jerez de la branza y de industria casera, ejecutados Frontera, hácia los sitios de Tempul y con madera y sierro con la mayor exac-Palmetan, à cuyo electo se ha presentado titud. va la solicitud.

-Anuncia un periódico progresista que se asegura que en la Direccion general de Ultramar se establece una seccion de guerra con el objeto de proveer inmediatzmente que en uno de los primeros dias del próximo Este principe, heredero del trono de a las necesidades del servicio en nuestras posesiones ultramarinas y que para su desempeño será nombrado el señor brigadier Reina. Añade el mismo diario que la organizacion de la fuerza destinada à las Real Palacio de S. M. no parece decidido el reemplazo del general colonias, dependerá sin embargo del mi-Concha de su mando militar y político de la isla Disterio de la Guerra. Creemos que el pe-

primer lugar porque no se teme, una proxima guerra, y en segundo, porque tal como se halla boy mentado el servicio militar en nuestras posesiones de Ultramar podran hacer frente à cualquiera acontecimiento.

-En la Bolsa de Madrid de hoy ha ha bido poca animacion. Solo se han publicados dos operaciones que han sido del 3 consolidado a 38 95 y 38 90 La diferida rector. que va cotizada á 26-20 d., el material no preserente à 51, la amortizable de primera á 12.70, y la de segunda á 6-75. El personal á 10-60. Los demás valores no han tenido alteracion notable. Las acciones del banco de España hallaban dinero á 142 y las del caral de Isabel II se ofrecian á 106.

- El Siecle ha publicado y han reproducido algunos periódicos de la Corte noticias de la Habana del 15 de julio. Dice así el procedente de Veracruz la corbeta Colon, presidente Bacz. de 18 cañones. Traia despachos de D. José Lozano, comandante de la estacion naval española del golfo de Méjico. Al recibo de estos despachos, el Capitan general ha suspendido hasta la llegada de nuevas instrucciones que esperaba de Europa, la sa lida de la espedicion de Méjico. - Ha circulado el rumor, despues de la llegada de la corbeta, que el gobierno del general Conmonfort concedia á España cuantas satisfacciones pedia.

A la fecha de las últimas noticias la situacion de Méjico continuaba siendo muy grave. Estas noticias son completamente de Córcega. inexactas. El señor Capitan general de la isla de Cuba no ha suspendido la salida de la espedicion de Méjico por la razon sencilla de que no iba á salir espedicion alguna. Respecto á la segunda parte de la noticia, tenemos motivos para creer que es igualmente inexacia. A la fecha de las últimas noticias, fecha posterior á la quealude el peniódico francés, el gobierno mejicano no se hallaba en manera alguna dispuesto á dar á España las justas reparallegado un caso estremo Méjico haga justicia á nuestras reclamaciones; pero la ta indica lo contrario.

-Las autoridades españolas de las provincias del Norte pasarán á Biaritz á felicitar al Emperador y Emperatriz de los franceses, que ya se hallan en aquel punto.

-La empresa del ferro carril de Sevilla á Jerez lucha como todas, con las gravisi mas dificultades que encuentra en la fuerza de brazos. Sin embargo los trabajos avanzan y todo hace creer que aquella linea estará en esplotacion antes que termine el año próximo. El material empezará

--- Entre los varios objetos que enviará el

del Principe Pio, figurará el modelo en bulto y un plano topográfico de una caseque constituye el inserior y esterior de rales, tan perfectas como bien distribuidas y tan dignas de llamar la atencion asi toda persona afecta á la agricultura. Y completará este curioso é interesante tra--Se trata de construir dos colonias bajo una coleccion de instrumentos de la-

Barcelona 22 de agosta.

Podemos anticipar à nuestros lectores la hasta ahora ignorada cuanto plausible noticia, de setiembre llegarán à esta capital SS. AA. RR. los Sres. Duques de Monpensier, acompañados de su familia, á no ser que inesperadamente se acuerde otra resolucion.-Se alojaran en el f

mente y tambien nevado en la alta montaña, bir. Palma 24 de agosto de 1857.-José Antode Cuba. Creemos que las leges de Indias ni l riódico progresistano ha sido bien informa- l habiendo refrescado tanto el tiempo que en la l nio Togores.

ninguna posterior limitan á tres años el gobier-, do y no tenemos noticias de que se piense, espresada villa el termómetro ha marcado por

PARTES TELEGRAFICOS PARTICULARES.

Madrid, juéves, 20 de agosto.

Ha regresado el señor ministro de Marina, goneral Lersundi.

D. Isidro Wall queda encargado de la direccion de Ultramar, durante la ausencia del dí-

Madrid, viérnes, 21 de agosto.

La Gaceta publica el nombramiento de D. José Joaquin Mateos para el cargo de director agrícola de la comision de estadística, debiendo registrar la riqueza agricola.

Bolsa de hoy. - Consolidados, 39. - Diferida, 26-35 Dinero.

#### Paris, juéves, 20 de agosto.

El Diario del Havre publica noticias recibidas por la via de Santómas, en que se anuncia que de ejemplares que necesitan los pueblos periódico francés: - «Tenemos noticias par- la parte Norte de la república dominicana esticulares de la Habana que alcanzan al 15 | tá en completa revolucion. Parece que Sibau de julio. La vispera llegó á aquel puerto, y Santiago se ban declarado independientes del

Marsella, jueves, 20 de agosto. Constantinopla 12.-El comercio está paralizado, pero hay esperanzas de que se reanime.

El Sultan ha escrito à cuatro soberanos. En Valaquia se ha turbado el órden. Parece que tambien ha habido ilegalidades en las elecciones. Se han acordado algunas destituciones.

Las noticias de Túnez son de que ha habido escenas de fanatismo y pillaje. Los heridos de resultas del motin suben à sesenta.

Entre Nápoles y Piamonte se han cambiado notas hostiles.

La escuadra francesa se encuentra en las aguas

Paris, viérnes, 21 de agosto.

Segua los periódicos de Génova se han cambiado entre Nápoles y Piamonte 19 notas ágrias. Se considera posible la ruptura de las relaciones diplómaticas.

Bolsa de hoy. -3 por 100 francés, 67-05. -4 1<sub>1</sub>2 por 100 id., 93-25.—Interior espanol, 37 1/4. - Diferida 25.

Londres 21.—Consolidados ingleses, 91.— Diserida española, 25 1<sub>1</sub>8.

> Por estracto, P. J. GELABERT Y POL.

# DALMA.

#### CRONICA RELIGIOSA.

Santo del dia de mañana

+ SAN BARTOLOMÉ, APÓSTOL.

AFECCIONES ASTRONÓMICAS DE MAÑANA. の必要の

Sale el sol à las ... 5 hs. 20 ms. l'onese .... á las ... 6 » 44 » Hora en que debe señalar el reloj al medio dia verdadero. Las 12 hs. 2 ms. 33 s.

#### AVISOS UFICIALES.

#### ORDEN DE LA PLAZA.

Gefe de dia para mañana: el comandante graduado capitan del regimiento infanteria de Luchana, don José Troyano.

Parade, Luchens. Hospital, provisiones, el mismo cuerpo. El T. C. S. M .- Benito de Amores.

#### AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL DE PALMA.

Para proceder al nombramiento de un vigilante de policía urbana con destino al distrito de Son Sardina, con el haber de 175 rs. al mes. se anuncia al público para los que deseen obtener dicha plaza, presenten en el término de ocho dias en la secretaria de este ilustre cuerpo sus solicitudes documentadas, bajo el concepto de que seràn preseridos les licenciados del -Escriben de Baga que ha llovido copiosa- ejército con buena nota y que sepan leer y escri-

# SECCION DE ANUNCIOS.

# HOLLOW/AT

224, Strand, Londres; 80, Maiden-Lane, New-York.

# PILDORAS.

# UNGUENTO.

«La fisiología del prospecto de las Píldoras y del Ungüento Holloway, debo decir, que no admite objecion alguna, y conviene «con las opiniones recibidas de los principales médicos prácticos, no solo de Inglaterra, si no de Francia, Italia y Alemania. «Digo esto, no de oidas, si no por la esperiencia que lie adquirido con su práctica en varios paises.»

S. Kenny,

Lóndres 11 de Mayo de 1850.

Catedrático de medicina y miembro del colegio Real de Cirujía.

Entre los facultativos distinguidos que emplean estos medicamentos en los establecimientos públicos que tienen á su cargo ó los recomiendan en visitas particulares, citamos los siguientes: Sir Benjamin C. Brodie, miembro de la sociedad Real, de la junta consultiva de cirujía, cirujano de samilia de S. M. la Reina, cirujano del hospital de San Jorge, etc.

Sir Ricardo Dobson, D. M., K. C. R., médico del hospital de Greenwich.

El Dr. Elliotson, D. M., de la sociedad Real, y del claustro de la universidad de Londres, y médico del hospital del Norte.

El Dr. Ricardo Bright, D. M., médico primero del hospital de Guido.

El Dr. Niochet, D. M., de la sociedad Real, y médico primero de la isla de Santa Lucía. El Dr. Binns, D. M., de la sociedad Real, médico 1.º durante muchos años de la isla de Jamaica.

El Dr. Bright, D. M., de la socieda l Real, Ely Place, Holborn, autor de varias obras de medicina sobre el asma, hidropesía, consuncion, etc.

El Dr. Kenny, D. M., de la sociedad Real, catedrático de patología, anatomia, etc., Euston Squarez.

El Dr. Konarski, D. M., médico primero del hospital de los superiores en Varsovia. Benjamin Travers, de la sociedad real y de la junta consultiva de cirujía, cirujano antiguo del hos-

pital de Santo Tomás, etc. A. White, de la junta consultiva de cirujia, cirujano antiguo del hospital de Westminstes.

H. Mayo, de la sociedad Real, cirujano antiguo del hospital de Middleser, etc.

J. Andrews, de la sociedad Real, cirujano antiguo del hospital de Londres, etc.

R. Patridge, de la sociedad Real, cirujano del hospital de Charing-Cross, etc.

T. Callavay, de la sociedad Real, cirujano del hospital de Guido.

J. Briggs, de la sociedad Real, cirujano entiguo del hospital de Charing-Cross, etc. J. Horrship, del colegio Real de cicujia, cicujano antiguo del hospital de Charing-Cross, etc. W. C. Dendy, del colegio Real de cirujia, cirujano antiguo de la enfermería para niños, etc.

J. Malvn, del colegio Real de cirujia, cirujano del dispensario del Oeste. A. M. Vagner, del colegio Real de cirujia, cirujano del dispensario de Chancery-Lanc, etc.

R. A. Stafford, del colegio real de cirujía, cirujano de la enfermería de Marilebone. J. King, del colegio Real de cirujia, cirujano del hospital Libre, Greville Street, etc. J. Busk, del colegio Real de cirujía, cirujano del hospital flotante para marinos en Green-

wich, etc. A. C. Hutchinson, del colegio Real de cirujía, cirujano del Real hospital Metropolitano.

J. C. Tahunton, del colegio Real de cirujía, cirujano del dispensario de la ciudad. Juan Bishop, del colegio Real de cirujia, cirujano del dispensario del Norte. G. Pilcher, del colegio Real de cirujia, cirujano del dispensario de Surrey.

W. H. Lambert, del colegio Real de cirujía, 21 Margaret Street, Cavendich Squarc. Archibaldo. Mr. Donnell, del colegio Real de cirujia, acton Street, Gray'S-Jun-Lane.

DEPÓSITOS PRINCIPALES PARA LA VENTA .- En Madrid: casa del señor don Cárlos Ulzurrun, calle del Barrio Nuevo, número 11; señores Porrell y hermanos, calle Mayor, núm. 17, y señores Saavedra y de Riberolles, calle Mayor, núm. 10.-En Valencia: señor don Miguel Domingo.-En Barcelona: señor don Domingo Astals.-En Palma: señor don Bernardo Fiol.

# JOSE MORA,

MAESTRO ESTUCADOR,

Que hace dos años se estableció en esta capital, ofrece al público sus servicios en el arte de estucar que desempeñará con la mayor limpieza, lo cual puede verse en los edificios de enfrente el cuartel de caballeria, el de la calie de las Monjas de la Misericordia y otros, y actualmente en la casa del Sr. Conde de San Simon. Fabrica el mármol artificial titulado escayola, que se emplea para los enladrillados pudiendo presentar en este mármol cualesquiera dibujos, y en los estuques, paisages, flores, adornos, etc., etc.

Las personas que deseen estucar tanto el interior como esterior de sus casas serán servidas á precios sumamente módicos. Dicho maestro vive en la calle dels Llums núm. 10, piso 3.º, é informarán en la sombrerería de D. Pedro Pinto, calle de Santo Domingo, y en el bazar de sastreria de D. Antonio Mulet.

EL DUENO

de persumeria, que hemos anunciado dias pasados, sito en la plaza de San Francisco de Paula, número 27, avisa á este respetable público que las personas que deseen adquirir objetos de los que ospende, lo verifiquen cuanto antes, pues solo permanecerá en esta ciudad hasta el miércoles 26 del corriente. Se recomienda el agua teópica para teñir el pelo sin que manche el cútis. Para los pedidos podran dirigirse á Barcelona, calle de la Libreteria, núm. 11, tienda.

#### VINO DE CHAMPAGNE.

En la tienda de la plaza frente de San Eulalia, esquina entrando en la calle de Morey, número 34, lo hay de venta à once duros el canasto de á 12 botellas y á 20 rs. vo. la botella.

# MUBBLES DE LUJO.

Perfeccion, elegancia y solidez.

Gran surtido de cómodas, espejos de todas dimensiones, camas, solás, consolas, cuadros, sillas, butacas, mesas de juego, mesas con piedra de mármol, y mesitas con mármol tambien para lavarse, y otros muebles de varias clases; todo construido con mucha perfeccion, debiendo advertir que se hará cualquier trabajo que se encargue: tienda de Pedro Antonio Bernat, plaza de la Constitucion ó del Borne, número 8.

En la misma tienda hay un variado surtido de estampas á precios módicos.

## DIENTES ARTIFICIALES garantidos durante 15 años.

ACUDIR AL DENTISTA

# MR. DESCOLE

que vive actuolmente entre el Mercado y el Borne, número 11, piso segundo.

EL SEÑOR CONSUL DE FRANCIA EN esta provincia, avisa á todos los súbditos de su nacion que piensen salir de la isla de Mallorca, se presenten de 11 á 3 en sus oficinas à enterarse de una comunicacion del señor Cobernador de provincia.

EL QUE QUIERA COMPRAR A PRECIOS módicos, palos de pino de diferentes clases para almendros, podrà avistarse con Mateo Gamundi, tabernero, que vive en Llummayor calle de la Acequia, junto al abrevadero.

# TIENDA

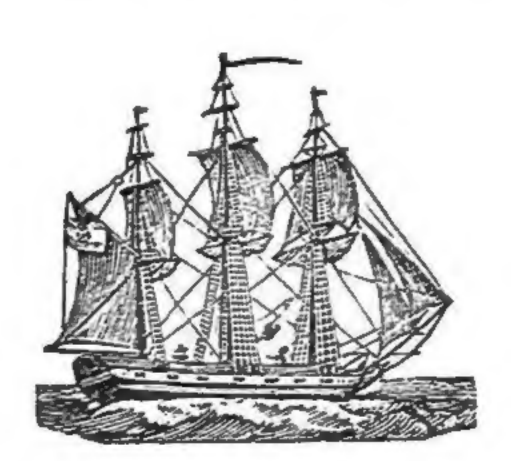
PLAZA DE CORT, NÚMERO 54.

En ella hay un grandioso surtido de vidrios planos de las mejores fabricas del reino, como igualmente un grande depósito de lunas azogadas para espejos, de reinos estrangeros. Dichos artículos quedan anunciados desde hoy á fin de que puedan surtirse las personas que necesiten de ellos, con mas baratura que en ningun despacho de la isla, como igualmente canales y cañerías de hoja de lata y de zinc.

# Diright de lathe a inca

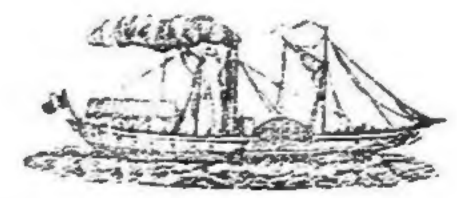
Y VICE-VERSA.

El Omnibus correo que hace el tráfico desde Palma à Inca, y vice-versa saldrà de esta capital à contar desde el 1.º de setiembre próximo à las DOS de la tarde los lúnes, miércoles y sábados, y de la villa de Inca á las TRES de la misma los martes, juéves y domingos.



### PARA PUERTO-RICO

Saldrá de este puerto á últimos de este mes ó principios de setiembre la corbeta de esta matricula nombrada Matulde al mando del capitan don Marcos Mateu. Admite pasageros, y la despacha don José Singala que vive en la plaza de Santa Eulalia.



El vapor El Mallorquia, su capitan don Anto-

nio Balaguer, saldrá para Barcelona el LUNES 24 del actual à las TRES de la tarde en punto, con la correspondencia. Admite cargo y pasageros á los precios siguientes: Cámara de popa 60 reales, cámara de proa 40 rs. y sobre cubierta 20 rs. Se despacha en la calle de la Porteria de Santo Domingo, número 1.º cuarto entresuelo.

#### EMPRESA HISPANO-FRANCESA.

Habiendo determinado esta empresa establecer un servicio de vapores semanales desde el punto de Barcelona á los de Valencia y Cette, à últimos del corriente mes de agosto empezará la nueva linea con el acreditado vapor Barcelones, que para mas comodidad de los pasajeros està recibiendo notables mejoras.

La empresa está en correspondencia directa con las administraciones de los ferro-carriles de Cette à Paris, y Burdeos, y de Valencia á Madrid, pudiendo de este modo admitir carga y pasajeros para los citados puntos.

En sus respectivas administraciones estaran de manisiesto las tarisas de los precios de ambas lineas. Lo despacha en Barcelona don Francisco Senmarti y Brugues, calle Ancha, núm. 90.

# VERDADERA BARATURA

Sigue abierta en la imprenta de Gelabert, Pas d'en Quint, número 74, piso principal, una baratura de libros, cuyo catálogo se reparte grátis en el mismo punto. Dicho catálogo comprende libros de ciencias, artes, literatura, instruccion, recreo, etc., etc., correspondiendo los precios al título con que se encabeza este anuncio. Las personas que compraron libros en la baratura verificada en el mencionado establecimiento hace dos años, podrán conocer, en vista de lo sucedido entonces, la inmensa ventaja que les resultará ahora obteniendo obras de las anunciadas en el referido catálogo.

Imprenta de Pedro José Gelabert, editor responsable.